(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

531707 10/531707

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/024509 A1

(51) 国際特許分類7:

G03B 21/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012225

(22) 国際出願日:

2004年8月19日(19.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-208301 2003年8月21日(21.08.2003) JP

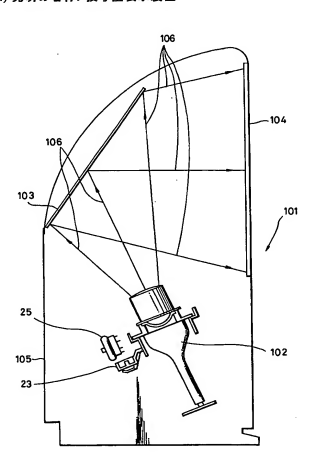
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP). ソニーエスパナエスエー (SONY ESPANA S.A.) [ES/ES]; 08028 パルセロナサビノ・デ・アラーナ52 Barcelona (ES). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武沢 浩行 (TAKEZAWA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品 川区 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 村井 幸生 (MURAI,Yukio) [JP/ES]; 08232 パルセロナ ビラデカバルス ポリゴノ インダストリ アル カン ミットハンス ソニー エスパナ エス エー パルセロナ プラント内 Barcelona (ES).
- (74) 代理人: 角田 芳末, 外(TSUNODA,Yoshisue et al.); 〒 160-0023 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 8 番 1 号 新宿ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: PROJECTION DISPLAY DEVICE

(54) 発明の名称: 投写型表示装置



- (57) Abstract: A projection display device (101), comprising a liquid-cooled cathode ray tube device (102) capable of coping with the leakage of a cooling liquid. A liquid cooling means (202) in which the cooling liquid (14) for cooling the front panel (201a) of a cathode ray tube (201) is sealed is installed in the liquid-cooled cathode ray tube device (102). A tray (23) is installed under the liquid cooling means (202) of the liquid-cooled cathode ray tube device (102) to prevent the leaked cooling liquid (14) from falling on a circuit board and a high-tension distribution line (27).
- (57) 要約: 冷却液漏れに対応した液冷型陰極線管装置を用いた投写型表示装置の提供を目的とする。陰極線管201の前面パネル201aを冷却するための冷却液14を封入した液冷手段202が装着された液冷型陰極線管装置102を用いた投写型表示装置101であって、液冷型陰極線管装置102の液冷手段202の下側にトレイ23を設け、漏れた冷却液14を回路基板や高圧配線27などへ落下させることがないものである。





LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



明 細 書 投写型表示装置

技術分野

5 本発明は、陰極線管の前面パネルを冷却するための液冷手段が 装着された液冷型陰極線管装置を用いた投射型表示装置に関する。

背景技術

25

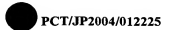
従来、大形映像画面を得るのに陰極線管の前面パネルを冷却す 10 るための液冷手段が装着された液冷型陰極線管装置を用いた投写 型表示装置が提案されている。この投写型表示装置として例えば、 図9の模式図に示すように、スクリーンと投写用の液冷型陰極線 管装置を1つのキャビネット内に一体化した一括型のものである。

図9で1は投写型表示装置を示し、この投写型表示装置1は、

15 キャビネット 5 内の上側前面にはスクリーン 4 が嵌め込まれ、キャビネット 5 の上部後面にはスクリーン 4 と対向する位置に反射ミラー 3 が配設され、さらにこの反射ミラー 3 の面と対向するように投写管としての液冷型陰極線管装置 2 が配設される。

この液冷型陰極線管装置 2 から投写した投写光 6 は、反射ミラ 20 -3 で反射して、スクリーン 4 に入射し、所定画像をスクリーン 4 に投写することで、スクリーン 4 の前面から大形の投写画面を 見ることができる。

このような投写型表示装置に使用する液冷型陰極線管装置2の例としては、特許文献1に開示されているようなものがある。この特許文献1に開示されている投写用の液冷型陰極線管装置は、陰極線管の前面に液冷手段が装着され、この液冷手段には冷却液が封入され、この液冷手段に設けた冷却液の圧力調整弁のベロフラムが2種の合成ゴム材が複合されてなることにより、ベロフラ



ムからの冷却液減少対策とベロフラムにかかる曲げ応力のストレスにより発生するクラックによる液漏れ対策が行われるものである。

〔特許文献1〕

5 特開平10-302679号公報(2頁、図1)

発明の開示

しかしながら、特許文献1に開示されている2種の合成ゴム材が複合されてなるベロフラムでも、陰極線管の稼動・停止などに10 伴う冷却液の膨張・収縮によって受けるベロフラムの膨れ・凹みの繰り返しによって、ベロフラムはダメージを受け、滲み程度であるが液漏れを生じさせる不都合があった。そして、この冷却液は、グリセリンやエチレングリコールなどの混合液で蒸発しにくいため、漏れ出した冷却液が取付け部品などの隙間から滴下し、さらに線材などを伝わり下部の回路基板や高圧配線などへ落下し種々の不都合が生じる虞があった。

本発明は、かかる点に鑑み、液冷型陰極線管装置に万一液漏れが発生しても種々不都合を生じる虞がないようにすることを目的とする。

20 本発明の投写型表示装置は、陰極線管の前面パネルを冷却する ための冷却液を封入した液冷手段が装着された液冷型陰極線管装 置を用いた投写型表示装置であって、この液冷型陰極線管装置の この液冷手段の下側に、トレイを設けたものである。

かかる本発明によれば、液冷型陰極線管装置の液冷手段の下側 25 にトレイを設けたので、漏れ出した冷却液がこのトレイに受け止 められ、取付け部品などの隙間から滴下することがなくなり、ま た線材などを伝わって下部の回路基板や高圧配線などへ落下する ことがなく種々の不都合を生じることがない。



図面の簡単な説明

図1は、本発明投射型表示装置を実施するための最良の形態の 例の模式図である。

図2は、投射型表示装置の例の背面斜視図である。

5 図3は、本発明投射型表示装置を実施するための最良の形態の 要部の例を示す外観斜視図である。

図4は、液冷型陰極線管の例を示し、Aは断面図、Bは斜視図である。

図5は、図3の矢印M方向より見た一部拡大斜視図である。

10 図6は、図3例の液冷陰極線管とトレイとの関係を示す構成図である。

図7は、トレイの例を示し、Aは上方からの斜視図、Bは下方からの斜視図である。

図8は、図3の矢印N方向より見た一部拡大斜視図である。

15 図 9 は従来の投射型表示装置の例を示す模式図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明投写型表示装置を実施するための最良の形態の例 を図1~8を参照して説明する。

20 本例の投写型表示装置101を図1の模式図に示すように構成する。図1においては、キャビネット105内の上側前面にスクリーン104が嵌め込まれ、キャビネット105の上部後面にはスクリーン104と対向する位置に反射ミラー103が配設される。さらに、この反射ミラー103の面と対向するように、投写25 管としての液冷型陰極線管装置102が配設される。

投写型表示装置101としては、この液冷型陰極線管装置10 2から投写した投写光106は反射ミラー103で反射し、スクリーン104に入射して、所定画像をスクリーン104に投写す

25



ることで、スクリーン 1 0 4 の前面から投写画面を見ることができる。

図2は本例の投射型表示装置101の背面からの全体外観斜視図である。図3は本例の投写型表示装置101のキャビネット105の下部外装板を除去した背面からの全体外観斜視図であり、下部には、種々の回路基板、接続コネクタ類、3つの液冷型陰極線管装置102-1,102-2,102-3は反射ミラー103の方向に傾けて実装される。

- 10 図4Aは本例で使用する液冷型陰極線管装置102の断面図を示し、図4Bは本例で使用する液冷型陰極線管装置102の斜視図を示す。この液冷型陰極線管装置102は陰極線管201と冷却手段202と冷却手段202の前面に取り付けられる図示しない投射レンズ203とから構成される。
- 15 冷却手段202は、陰極線管201の前面パネル201aを冷却するため、前面パネル201a側に冷却液封止部材であるカプラー11が固着され、このカプラー11の前面パネル201aと対向する開口部12に投射レンズ系の最終レンズ13が密着され、陰極線管本体201の前面パネル201aとカプラー11と最終20 レンズ13とで囲まれた空間内に冷却液14が注入されて構成される。

カプラー11はパッキン15を介して前面パネル201aに密着した状態で固定バネ16によって陰極線管本体201に固定される。最終レンズ13は、パッキン17を介してカプラー11に密着した状態でレンズ固定板18にてカプラー11に固定される。カプラー11には、液注入口19が設けられ、この液注入口19を通じて冷却液14がカプラー11内に注入され充填される。

液注入口19は、内部にネジ部(雌ネジ)20が形成され、液

10

15

20

25



注入口19を通して冷却液14を注入した後、シール材であるO リングを介して封止用ネジ21にて封止される。

一方、カプラー11の前面側には、冷却液14の圧力を調整するための圧力調整弁、即ちベロフラム22が設けられている。このベロフラム22は、通常、エチレンプロピレンゴム(EPDM)、エチレンプロピレンゴムとシリコンの配合材、或いはプチルゴム(IIR)による膜で形成される。このベロフラム22は、温度変化による冷却液の体積の状態によって、平衡状態、外気側に膨らんだ状態、冷却液側に凹んだ状態となる。これによって冷却液の圧力調整がなされる。

本例においては図3,図5(図3の矢印Mより見た拡大斜視図)に示すように、3つ並べて実装された液冷型陰極線管装置102-1,102-2,102-3の液冷手段202の下側にトレイ23を設ける。図5では、液冷型陰極線管102-1は陰極線管201と冷却手段202と投射レンズ203とから構成されていることがわかり、他の液冷型陰極線管102-2、102-3も同様に構成されている。回路基板上のフライバックトランス24と高圧プロック25とは高圧配線26で接続され、高圧プロックと各陰極線管201の図示しないアノードとは高圧配線27で接続されている。

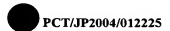
液冷型陰極線管装置102とトレイ23の関係は図1にも図示しており、図6はその詳細図である。図6において、液冷式陰極線管102は投写型表示装置101の所定の位置に設けられた取付金具28に螺子301で取り付けられる。トレイ23も取付金具28に螺子302で取り付けられる。高圧ブロック25は図示しない取付手段を介して取付金具28に取り付けられる。29はベロフラム22の位置をあらわし、ベロフラム22がダメージを受けた場合に、このベロフラム22から滲み出た冷却液は矢印A

10

15

20

25



の方向に流れ、取付金具28のコーナーに設けられた水抜き穴3 0を経由してトレイ23に滴下する。

このトレイ23は、図7Aに示すように、絶縁性プラスチックなどで成形した略長方形の箱状のもので、図5に示すように、その長手方向の長さが3つの液冷型陰極線管装置102-1、102-2、102-3の設置幅より大きくしたものである。

そして、トレイ23の上面に仕切るためのリブ23aを設け長手方向に2列に分け、さらに各列を6個ずつに区切って升状にし、このリブ23aの高さをトレイ23の外枠の側壁23dよりも低く形成している。

また、トレイ23の下面に、図7Bに示すように、4つのフック23bをトレイ23の長手方向に等間隔に設ける。そして、図8(図3の矢印Nより見た拡大斜視図)に示すように、トレイ23の下面に設けられているフック23bにより、高圧配線27を支持する如くする。この場合トレイ23は、冷却液14が直接高圧配線27に落下することがないようにひさしの役割をなしている。

なお、トレイ23の上側には、図7Aに示すように、4箇所の ビス止め穴23cを略等間隔に設け、取付金具28に固定するよ うにしている。そして、これら上面のリブ23aとビス止め穴2 3c、下面の4つのフック23bが一体に成形される。

本例は上述の如く構成されているので、液冷型陰極線管装置102-1、102-2、102-3の液冷手段202より冷却液14が漏れたときは、この液冷手段202の下側に設けたトレイ23で受け止められ、漏れ出した冷却液14が取付け部品などの隙間から滴下することがなくなり、また線材などを伝わって下部の回路基板や高圧配線27などに落下することがない。また、トレイ23にはリブ23aを設けて升状に区切ってあるので冷却液

10

15

20



14をダムの原理でせき止めることができる。

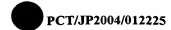
すなわち、この漏れた冷却液14は、先ずトレイ23の升の長手方向の2列の内の液冷手段202に近い上方側の第1の列の升に入り、そこが一杯になって溢れるとより下方の第2の列の升に溜められることになる。そして、冷却液14が装置内の回路基板に滲入したり落下したりすることがなくなる。

なお、区切りの各升に、スポンジなどの吸水材料を入れておくことで液漏れ防止の効果はより向上する。さらに、トレイ23内部に液漏れ感知センサを設けることで液漏れの有無を確認するようにしてもよい。

また、本例によれば、陰極線管201のアノード(図示せず) への給電配線などの高圧配線27をトレイ23の下面に設けたフック23bに通して支持しているので、漏れ出た冷却液が飛び散っても、トレイ23自体がひさしのような役割を果たし、冷却液14が直接高圧配線27にかかることを防止できるとともに、高圧配線27を伝わって冷却液14が電気部品に到達したり、回路基板に落下することが防止される。

このように実際に液漏れが生じてもその量が少なく、回路基板への冷却液の付着がないときは使用上問題ない場合が多いので投 写型表示装置101の長寿命化につながる。

また、本発明は、上述例に限ることなく本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変更できるものである。



請求の範囲

1. 陰極線管の前面パネルを冷却するための冷却液を封入した液冷手段が装着された液冷型陰極線管装置を用いた投写型表示装置において、

前記液冷型陰極線管装置の前記液冷手段の下側に、トレイを設けた

ことを特徴とする投写型表示装置。

- 2. 請求の範囲第1項記載の投写型表示装置において、
- 10 前記トレイの上面側にリブを設け、該リブによりトレイを升状に区切った
 - ことを特徴とする投写型表示装置。
 - 3.請求の範囲第1項又は第2項記載の投写型表示装置において、前記トレイの下面にフックを設け、該フックにより高圧配線を
- 15 支持する

5

ことを特徴とする投写型表示装置。

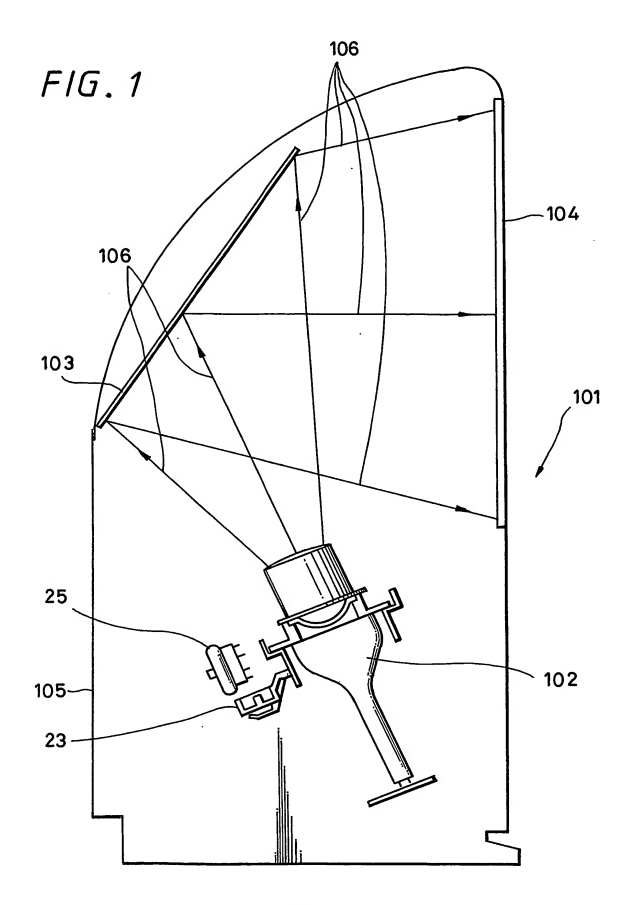


FIG. 2

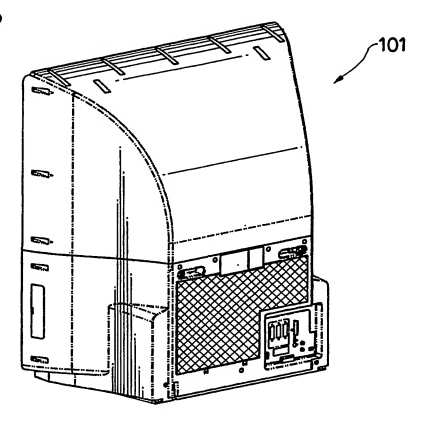


FIG. 3

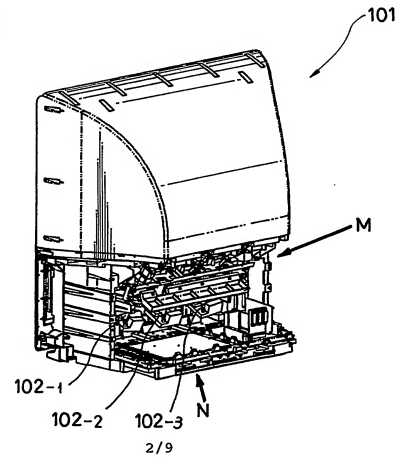




FIG. 4A

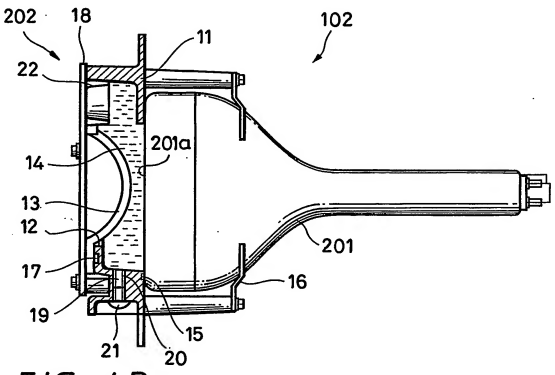
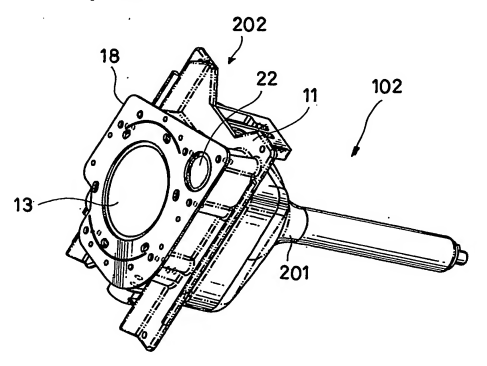
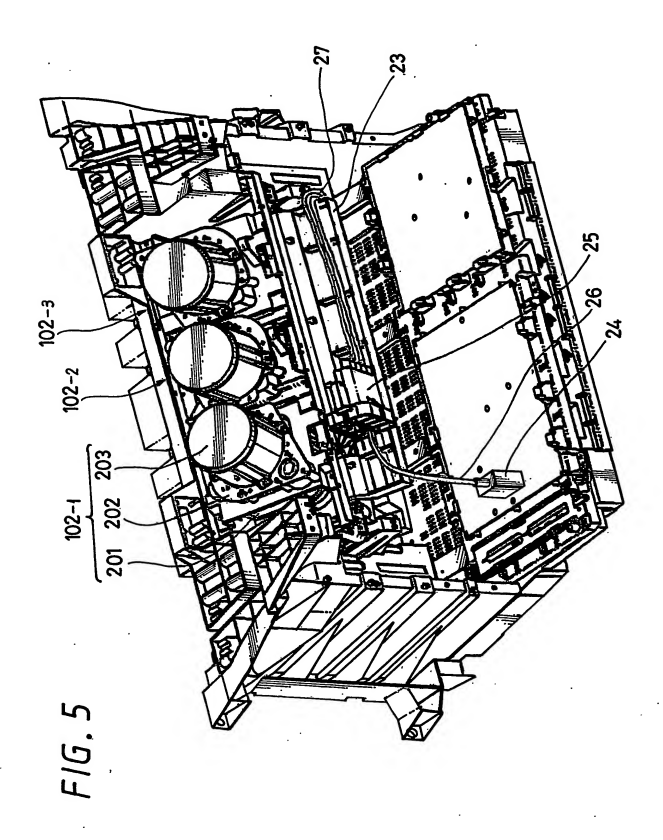


FIG. 4B





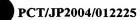


FIG. 6

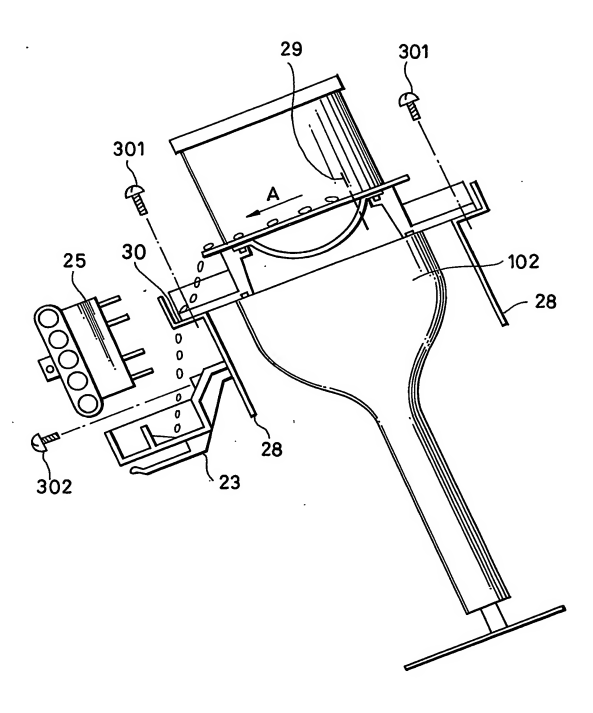
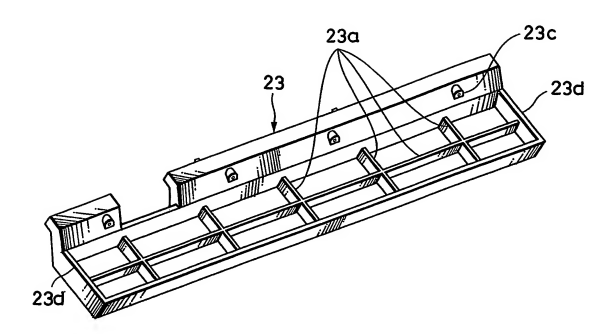
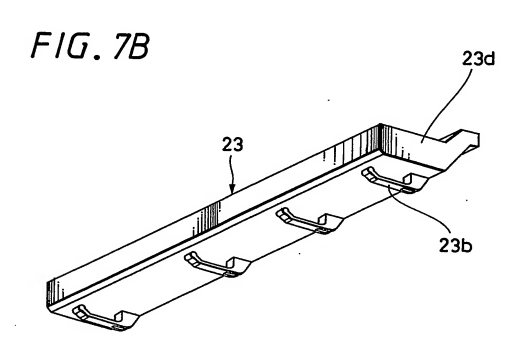
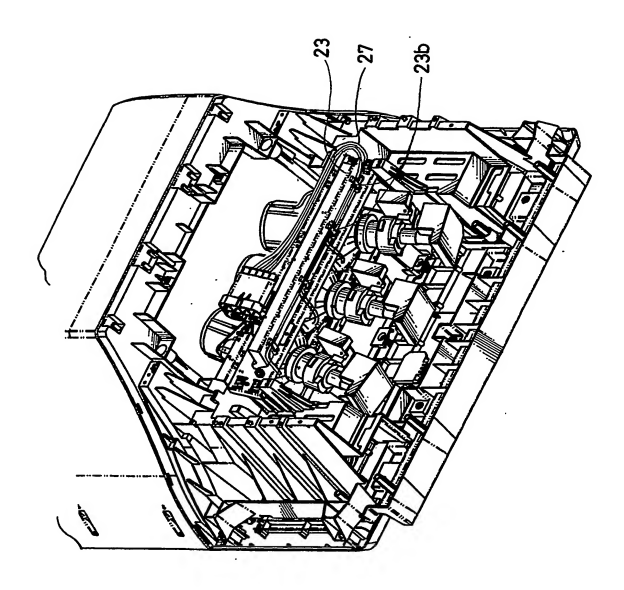




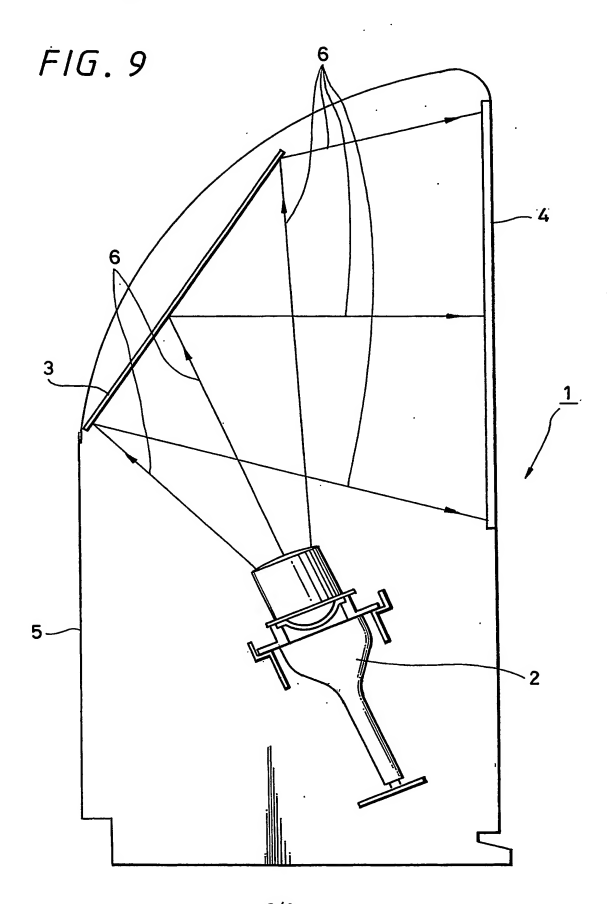
FIG. 7A







F1G. 8





引用符号の説明

14・・・冷却液

23・・・トレイ

27・・・高圧配線

102・・・液冷型陰極線管装置

103・・・反射ミラー

104・・・スクリーン

201・・・陰極線管

201a・・・前面パネル

202・・・液冷手段

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012225

		PCI/GFZ	004/012223
A. CLASSIFICA Int.Cl7	TION OF SUBJECT MATTER G03B21/16		
According to Inte	emational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
Minimum docum Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by class G03B21/00, G03B21/10, G03B21/ H01J7/24-7/28, H01J29/02-29/4	16, H01J31/10-31/24,	
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Tor	suyo Shinan Toroku Koho oku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of de	ata base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMENT	IS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
A	JP 8-331492 A (Mitsubishi Eldin 13 December, 1996 (13.12.96), Abstract (Family: none)		1-3
Further doo	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is	
		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 16 November, 2004 (16.11.04)		Date of mailing of the international search report 25 January, 2005 (25.01.05)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Faccimile No		Telephone No.	





International application No.

PCT/JP2004/012225

Though the configuration of "the tray" is not clear in the sentence "the tray is installed under the cooling means of the liquid-cooled cathode ray tube device" of Claim 1, in the preparation of this International Search Report, the tray is recognized to be a tray for receiving and storing the leaked cooling liquid.



国際調査報告 '

国際出願番号 PCT/JP2004/012225

		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl' G03B21/16		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ G03B21/00, G03B21/10, G H01J7/24-7/28, H01J29/		0-31/24、
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		·
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・ ナ ・ スの関連 ナス 笠 赤 の 幸 子	関連する 請求の範囲の番号
	•	1-3
A JP 8-331492 A (三愛電 1996. 12. 13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-3
要約 (ファミリーなし)		_
		·
·		·
1	•	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	to land admittage of the same
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表: 出願と矛盾するものではなく、	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」 特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考:	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
「O」ロ頭による閉示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられ「&」同一パテントファミリー文献	5 F 07
国際調査を完了した日 16.11.2004	国際調査報告の発送日 25.1.2	2005
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2M 8808
. 日本国特許庁 (ISA/JP)	伊藤 昌哉	I—————
郵便番号100-8915 東京都千代田区爵が関三丁目4番3号	 電話番号	内線 3274





国際出願番号 PCT/JP2004/012225

請求の範囲1の「前記液冷型陰極線管装置の前記冷却手段の下側に、トレイを設けた」で は、「トレイ」の構成が不明確であるが、この国際調査の作成に当たっては、漏れ出した冷 却液を受け止め、収容するためのトレイであると認定した。